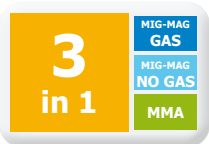




EASYMIG 140 on puoliautomaattinen hitsauslaite, jossa yhdistyvät MIG/MAG-, flux-cored- ja MMA-hitsausprosessit. Intuiitiivisen käyttöliittymän ansiosta kireyden ja langan nopeuden säätö on helppoa. Erittäin kevyt, joten sitä on helppo kuljettaa. EASYMIG 140 -laitetta suositellaan teräksen, ruostumattoman teräksen ja alumiinin hitsaukseen.



Jykevätekoinen rakenne

- Vahvistettu mekaaninen rakenne.
- Kumijalat absorboivat iskut/värinän.

Integroitu langansyöttölaite

- **Ø 100 (1 kg)** lankakelat.
- 2 rullan langansyöttömoottori
- Mukana toimitettavat rullat :
 -  teräs : 0,8
 -  ei kaasua : 0,9

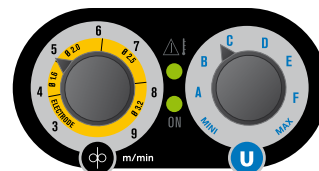
MIG/MAG -Poltin

- Toimitetaan poistettavan 150 A - 2.20 m polttimen kanssa, sovitettu terästä varten.
- EURO -poltin nopeaa kokoamista ja purkamista varten.

Ultrakevyt ja kannettava

- Paino **7,8 kg**.
- Ergonominen kahva.

Helppo asennus



- Asetusjännitteen valinta välillä **15-21 V**.
- Langan syöttönopeus valittavissa **3-9 m/min**.

Yksinkertaistettu näyttö



- Kaksiväriset LED:it
- Lämpösuojaus varoitus-LED.
 - Virta päällä LED.

MIG/MAG - MMA

- Langan läpimitta Ø 0,6 - 0,8 mm.
- Elektrodi Ø 1,6 - 3,2 mm.

Napaisuudenkääntökaapeli

- EI KAASUA -hitsaamiseen.

Ominaisuuksia



Invertteriteknologia, mikä varmistaa erinomaisen hitsausvirran laadun ja alhaisen sähkönkulutuksen.



Voi hitsata rutiilisia elektrodeja. Tarttumisenesto (estää elektrodiä tarttumasta alussa).



Voi hitsata :
- MIG/MAG -lankaa kaasulla
- MIG/MAG -ydintäytelankaa ilman kaasua

EI KAASUA valmiina hitsaamiseen


Tämä prosessi mahdollistaa :

- Hitsaamisen ydintäytelangalla (vaatii polariteetin käännön).
- Mahdollistaa hitsaamisen ulkotiloissa (ei tuuli vaikuttaa..).
- Parempi kannettavuus koska kaasupulloja ei ole.
- Ihanteellinen työhön ulkotiloissa ohuilla metallilevyillä.

Sisältää

- **Maapuristin**
(kaapeli 1,6 m / 16 mm²)
- **Elektrodinpidike**
(kaapeli 1,6 m / 10 mm²)
- **Lisävarustelaatikko**
 - Kontaktipää 0.9 mm.
 - Kaasusuutin « kaasua ».
 - Kontaktipään ruuviavain
 - Kaasuletku 1 m.
 - 2 puristinta kaasuletkulle.



50/60hz	AM	MMA I ²	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstatung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAS	NO GAS			IA (60%)	X% (I ₂ max)	IA (60%)	X% (I ₂ max)			
230V 1~	16A	20▷120A	30▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	38x16x35 / 7,8